УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

№ (страницы)	№ (страницы)	№ (страницы)		
A	Д	П		
Абрамов А.В	Данилов И.Г. 1(74) Дворецкий А.Г. 4(397) Дворецкий В.Г. 4(397) Денисенко Н.В. 4(419) Дубовский И.М. 3(297)	Павлов Ю.Л		
Б	Иешко Е.П	Рысс А.Ю3(257)		
_	К	C		
Балашов Ю.С. 2(241) Баранова Г.И. 1(3) Барышников Г.Ф. 2(119) Бочков А.В. 4(379) Бугмырин С.В. 3(319)	Кирейчук А.Г	Ситникова Т.Я		
В	*-			
Воробьева И.Г	Львовский А.Л	X		
Γ	M	Хозяйкин А.А		
Галактионов К.В. .3(308) Галактионов Н.К. .3(283) Ге Сун .2(143) Глупов В.В. .3(297)	Мартин Т. 2(143) Медведев С.Г. 3(273) Миронов С.В. 2(97) Н	Ц Цалолихин С.Я		
Голубков С.М. 4(406) Гонтарь В.И. 1(41) Горохов А.В. 1(23), 4(435)	Нигматуллин Ч.М3(338)	Шатров А.Б		
Гранович А.И	О ОКоннор Б.М	Я Янковский А.В2(198)		
УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ				
A	В	Д		
Азия	взаимодействия паразит-хозяин	дауер-личинки		
Арктические моря	` '	Забайкалье		
Б Балтийское море .4(406) Баренцево море .4(397) бентос .4(406) биоразнообразие .2(119) блохи .3(273) Боливия .1(33) бурозубки .3(249)	гамогенез	Западная Сибирь		

№ (страницы)	№ (страницы)	№ (страницы)
К	П	структура популяции
Китай	парагруппировки	сумчатые
клещи астигматные	паразит	T
клещи простигматные 3(241)	паразит-хозяин	таксономическое разнообразие
кольчатая нерпа	паразитарная система 3(329)	3(350)
коэволюция	паразитарные системы	таксономия
крылорукий кальмар	паразито-хозяинные связи3(273)	тараканы
	паразиты	транспозоны
M	Перу	трематоды
меланизация	плодовитость	Тропическая Атлантика 3(338)
мелкие млекопитающие 3(319)	поздний мел	трофические и паразитарные связи.
метагруппировки	поздний плейстоцен	3(338)
микотрофы	поисковое поведение 3(308)	У
митохондриальная ДНК	постоянные эктопаразиты 2(241)	ультраструктура
млекопитающие	постэмбриональное развитие	
многомерное шкалирование (119)	2(168)	Φ
моли	проглоттиды	фенолоксидаза
монофилия	продукция	филогения
морфология	птицы	фитонематоды
.1(68), 2(168), 2(183), 2(198), 3(249)	пухоеды	формация Кигу
мошки	P	ц
мухи-кровососки	7(263)	·
мшанки	ранний мел	церкарии
Н	распространение	церкомероморфная гипотеза3(231)
		Ч
насекомые	Россия	-
насекомые		черепахи
насекомые	Россия	черепахи
насекомые	Россия	черепахи
насекомые	Россия	черепахи
насекомые	С Сахалин	черепахи
насекомые	С Сахалин 1(3) свободноживущие пресноводные нематоды 4(427) связи с хозяевами 2(97) система паразит-хозяин 3(283) систематика 2(183) средняя кишка 2(183) средняя юра 2(153) стратегии фуражирования 3(308) стилет 1(68), 2(168) стробила 3(249) AUTHOR'S INDEX No. (Pages) Alekseev V.R. 1(10) Anikanova V.S. 3(319) Anisyutkin L.N. 4(440)	черепахи
насекомые	С Сахалин	черепахи

No. (Pages)	No. (Pages)	No. (Pages)
Bochkov A.V	K	Podgornaya O.I3(283)
Bugmyrin S.V	Khozyaykin A.A1(10)	Prokofiev V.V
D	Kirejtshuk A.G	Pugacher V.N
	Kornakova E.E	Puzachenko A.Yu
Danilov I.G. 1(74) Denisenko N.V. 4(419)	Kornienko S.A	R
Dvoretsky A.G	· · ·	Ryss A.Yu
Dvoretsky V.G	L	S
Dubovskiy I.M3(297)	Lvovsky A.L	Shotney A.D. 2(192)
G	M	Shatrov A.B
	Martin T	Sitnikova T.Ya
Galaktionov K.V	Medvedev S.G	Skutschas P.P 2(143), 4(363)
Galaktionov N.K	Mironov S.V	Slepneva I.A
Ge Sun	N	Soldatenko E.V1(68), 2(168) Syromyatnikova E.V1(74)
Golublov S.M	Nigmatullin Ch.M	
Gontar V.I.1(41)		T
Gorochov A.V	0	Tsalolikhin S.Ya
Granovitch A.I	OConnor B.M	V
Gulyaev V.D	P	Vorobiova I.G
I	Pavlov Ju.L	Y
Ieshko E.P	Petrova E.A	Yankovsky A.V
` ,	` ,	·
	KEYWORD'S INDEX	
A		<i>Diaphanosoma</i>
	Bolivia	Diaphanosoma
abundance	Bolivia 1(33) Bosmina 1(10) Bryozoa 1(41)	Dictyoptera
	Bolivia	Dictyoptera
abundance .3(319) acanthocephalans .3(350) Adocus .1(74) Alcyonidium .4(419)	Bolivia 1(33) Bosmina 1(10) Bryozoa 1(41)	Dictyoptera
abundance .3(319) acanthocephalans .3(350) Adocus .1(74) Alcyonidium .4(419) Anisus .2(168)	Bolivia 1(33) Bosmina 1(10) Bryozoa 1(41) bryozoans 4(419)	Dictyoptera
abundance .3(319) acanthocephalans .3(350) Adocus .1(74) Alcyonidium .4(419) Anisus .2(168) anthropogenic impacts .4(406)	Bolivia	Dictyoptera
abundance 3(319) acanthocephalans 3(350) Adocus 1(74) Alcyonidium 4(419) Anisus 2(168) anthropogenic impacts 4(406) Arctic Seas 4(419)	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297)
abundance .3(319) acanthocephalans .3(350) Adocus .1(74) Alcyonidium .4(419) Anisus .2(168) anthropogenic impacts .4(406)	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435)
abundance	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435) epifauna .1(41)
abundance .3(319) acanthocephalans .3(350) Adocus .1(74) Alcyonidium .4(419) Anisus .2(168) anthropogenic impacts .4(406) Arctic Seas .4(419) Ascension and Saint Helena islands .1(23)	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435)
abundance	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435) epifauna .1(41) Eushelfordia .4(440)
abundance	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435) epifauna .1(41) Eushelfordia .4(440) evolution .3(249), 3(257), 3(283)
abundance 3(319) acanthocephalans 3(350) Adocus 1(74) Alcyonidium 4(419) Anisus 2(168) anthropogenic impacts 4(406) Arctic Seas 4(419) Ascension and Saint Helena islands 1(23) Asia 1(74) astigmatan mites 2(241)	Bolivia	Dictyoptera
abundance	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435) epifauna .1(41) Eushelfordia .4(440) evolution .3(249), 3(257), 3(283) F fertility .3(249) fleas .3(273) foraging strategies .3(308)
abundance	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435) epifauna .1(41) Eushelfordia .4(440) evolution .3(249), 3(257), 3(283) F fertility .3(249) fleas .3(273) foraging strategies .3(308) freeliving freshwater nematodes
abundance	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435) epifauna .1(41) Eushelfordia .4(440) evolution .3(249), 3(257), 3(283) F fertility .3(249) fleas .3(273) foraging strategies .3(308)
abundance	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435) epifauna .1(41) Eushelfordia .4(440) evolution .3(249), 3(257), 3(283) F fertility .3(249) fleas .3(273) foraging strategies .3(308) freeliving freshwater nematodes
abundance	Bolivia	Dictyoptera .4(440) Dinosauria .2(153), 4(363) distribution .2(198), 4(419) E Early Cretaceous .4(363) elimination .3(249) encapsulation .3(297) Eneopterinae .4(435) epifauna .1(41) Eushelfordia .4(440) evolution .3(249), 3(257), 3(283) F fertility .3(249) fleas .3(273) foraging strategies .3(308) freeliving freshwater nematodes

No. (Pages)	No. (Pages)	No. (Pages)
geographical variability	moths 2(149) multidimensional scaling 2(119) mycotrophy 3(257) Myobiidae 4(379) Myodes rex 1(3)	Q Qigu Formation
hemolymph .3(297) hexacanths .3(249) horizontal gene transfer .3(283)	N negative binomial distribution 3(319)	reactive oxygen species
host associations	Nematoda 3(257) Neodermata 3(231)	S
host-parasite relationships 3(257) host-parasite system	new genus	Sakhalin
host-search behaviour 3(308) Hydrachnidia 2(183) Hymenolepidae 3(249)	new taxa	Shannon-Weaver entropy 2(119) shrews
I	Nitidulini	Simuliidae
indication	U	South America
industrial heating	<i>Oithona similis</i> 4(397)	South-East Asia
insect	orangeback squid	south islands of Okhotsk Sea 2(119)
insect vectors	orientation reactions	speciation
invasive species	Orthoptera $1(23)$, $4(435)$	Stegopterna
-	P	Stegosauria
J	1	strobila
Jurassic	Paranisitra	structure of population 3(329)
	parasite	stylet
K	parasites	sucking lice
key for determination	parasitic groups	2(97), 2(149), 2(198), 4(379)
Kurile Islands	parasitic system	2(37), 2(143), 2(130), 4(373)
T .	parasitic systems	T
L	parasite-hosts associations 3(273)	taxonomic diversity
Late Cretaceous	Passeriformes	taxonomy
Late Pleistocene	Paucituberculata 4(379)	teeth pattern
life cycle	permanent ectoparasites $\dots 2(241)$	Temnospondyli
M	Peru	Transbaikalia
	phenoloxidase	transposons
mammals	phylogeny	trematodes
Mammuthus primigenius	phytonematodes	trophic and parasitic relations 3(338)
marsupials	<i>Piona carnea</i>	Tropical Atlantic
melanogenesis	Pionidae	turtles
meta- and para- intrapopulation groups	Platyhelminthes	U
3(329)	Plectoptera	U
Middle Jurassic	Pocadius-complex of genera 1(33)	ultrastructure
midgut	postembryonic development2(168)	<i>Ursus arctos</i>
mitochondrial DNA	Proctophyllodidae	W
Mogoplistidae	production	
molluscs	proglottids	West Siberia
monophyly	prostigmatan mites	Z
.1(68), 2(168), 2(183), 2(198), 3(249)	protected areas	_
.1(00), 2(100), 2(100), 2(130), 3(243)	Pterodectinae	<i>Zizyphia</i>